

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME XLI DE 1980

A

Abstract. — Premier Congrès Français d'Endocrinologie	455
Acromégalie. Résultats à long terme du traitement chirurgical de —	51
Acromégalie. — Validité des données biologiques, hormonales ou autres, pour le diagnostic de l' —	225
Acromégalie. Résultats fonctionnels de l'adénomectomie sélective transphénoïdale dans l' — ..	249
Addison's disease. Frequency of occurrence and interpretation of glucose intolerance in patients with — —	251
Adénome. Modifications de la fonction prolactine après l'administration d'un carcinogène chimique chez le rat	139
Adénome hypophysaire à F.S.H. Deux cas — — —	53
Adénomes à prolactine. Pronostic endocrinien des — — chez la femme	57
Adénomectomie. Résultats fonctionnels de l' — sélective transphénoïdale dans l'acromégalie ..	249
Adrénomélyéloneuropathie. — de l'adulte. Ses rapports avec l'adrénoleucodystrophie de l'enfant ..	355
Allaitement. Comparaison du Di-menformon Prolongatum et du Parlodel dans la prévention de l' —	133
5 Alpha reductase. Localisation of the NADPH : Δ^4 -3-keto steroid-5 x-oxidoreductase in the rat ovary	145

Androgènes. La culture de fibroblastes : moyen d'étude des anomalies de l'action cellulaire des — au cours du pseudo-hermaphrodisme mâle	305
Androstérone sulfate. Sulfate de 3 ^β -hydroxy-5 ^α -androstane-17-one plasmatique chez la femme hisurte ..	431
Anniversaire. XXV^e — de la Société Belge d'Endocrinologie	219
Anomalies. — de la différenciation sexuelle chez l'enfant. Exploration physiopathologique	545
Antithyroidiens. Traitement de l'hyperthyroïdie par les — de synthèse	95
Antithyroidiens de synthèse. Pronostic évolutif de la maladie de Basedow traitée par les — — —	581
B	
Basedow. Intérêt de la mesure de la captation précoce de l'iode radioactif (20 ^e minute) dans la maladie de —	363
Basedow. Traitement de l'hyperthyroïdie basedowienne	579
Basedow. Pronostic évolutif de la maladie de — traitée par les antithyroidiens de synthèse	581
Basedow. Traitement médical de la maladie de —	585
Basedow. Le choix thérapeutique dans la maladie de —. Peut-on établir précocément un pronostic évolutif ?	590
Basedow. Traitement de la maladie de — par l'association de faibles doses d'iode radioactif et d'antithyroidiens de synthèse. A propos de 330 cas avec un recul de 20 ans	593

Basedow. Le traitement de la maladie de — par l'iode radioactif. Surveillance de 277 partients de 1 à 23 ans	597	Cétogénèse. Influence de l'état thyroïdien sur la —	562
Basedow. Traitement de la maladie de — par petites doses répétées d'iodes 131. Résultats.	601	Chlorpromazine. Action de la — sur la concentration plasmatique en corticostérol, en gonadotrophines et en prolactine de la ratte gestante	119
Basedow. Pronostic évolutif de la maladie de —. Traitement chirurgical	606	Chondrocytes. Activités des facteurs de croissance dans les — en culture	495
Basedow. Une expérience de traitement chirurgical de la maladie de —	611	Cirrhose alcoolique. Fonction et régulation thyroïdienne dans la — — —	81
Basedow. Traitement chirurgical de la maladie de —	614	Comportement sexuel. Hormones et développement du — — — chez les ovins	523
Basedow. Conclusion	618	Conduction cardiaque. Association propanol-gluconate de lithium et — —	127
B. Cells. Stereological analysis of — — in young and old rats	147	Contrôle. — de la sécrétion des neuropeptides hypothalamiques.	457
Bone mass. Paradoxical effect of therapy on non-invasive — —. Measurements in adult onset hypophosphatemic osteomalacia ..	437	Contrôle hormonal. — — — de la différenciation sexuelle. → Symposium	523
Bounhiol. Jean-Jacques —	153	Corticosurrénalome. — malin avec syndrome féminisant et hyperadostéronisme primaire	65
Bruce effect. Evidence for the involvement of serotonergic system in the male-induced ovo-implantation failure (Bruce effect) in mice	425	Cortisurrénalome féminisant. Un cas de — — — chez l'homme	107
C			
Cancer médiullaire. Les enquêtes familiales pour dépistage du cancer de la thyroïde à stroma amyloïde	31	C-Peptide. Intérêt de la détermination simultanée des taux d'insuline et — — plasmatiques pour l'appréciation de la tolérance glucidique notamment chez l'obèse.	399
Cancer de la thyroïde à stroma amyloïde. Les enquêtes familiales pour dépistage du — — — ..	31	Croissance. Régulation hormonale de la —. → Symposium	495
Captation précoce. Intérêt de la mesure de la — — de l'iode radioactif (20' minute) dans la maladie de Basedow	363	Croissance. Relations entre —, hormone de croissance et facteurs de croissance plasmatiques en physiologie et en pathologie	512
Carcinogène. Modifications de la fonction prolactine après l'administration d'un — chimique chez le rat	139	D	
Catfish. Prolactin level in relation to gonadotrophin concentration during different phases of annual reproductive cycle in the freshwater —, Clarias batrachus (LINN)	415	Diabète. Bases morphologiques de l'étiopathogénie du — humain ..	233
		Déférenciation. Un problème clé : La — — des gonades et spécialement celle des testicules	303
		Déférenciation sexuelle. Contrôle hormonal de la — —. → Symposium	523

Différenciation sexuelle. Anomalies de la — — chez l'enfant. Exploration physiopathologique	545	Facteurs de croissance. — — — avec action insulino-semblable, soit IGF I et IGF II, NSILA et somatomédines	502
Dihydroxyvitamin D3. The measurement of 1,25 — by radioimmunoassay	435	Facteurs de croissance. Relations entre croissance, hormone de croissance et — — — plasmatiques en physiologie et en pathologie	512
1,25 Dihydroxy vitamine D3. Action du — — — sur les paramètres histomorphométriques de l'ostéomalacie vitaminoprive et de l'ostéomalacie vitamino-résistante hypophosphamétique de l'adulte ..	439	G	
1,25 Dihydroxy-vitamine D3. Comparaison des taux sériques de — — — avec les paramètres histomorphométriques de l'ostéomalacie dans les troubles du métabolisme de la vitamine D	441	Gestation. Action de la chlorpromazine sur la concentration plasmatique en corticostérol, en gonadotrophines et en prolactine de la ratte gestante	119
Disphosphonate EHDP. Évaluation radiologique de l'effet du — — — et du traitement combiné EHDP. Calcitonine dans la maladie de Paget	446	Gestation. Résistance à l'insuline pendant la —	573
Dopamine β hydroxylase. Activité dopamine β hydroxylase plasmatique après ablation d'un phéochromocytome	43	Glucagon. — Le rôle du — dans la natriurèse du jeûne	237
E		Glucagon extrapancréatique. Le — — — chez le chien	241
Epimestrol. Action de l' — — sur la thymidine kinase hypophysaire et sur les gonadotrophines du rat	203	Glucocorticoids. — New approaches to structure-function properties of —	247
Estrogènes. Dosages sériques immuno-enzymatiques des — totaux et de l'hormone lactogène placentaire. Comparaison avec la méthode radio-immunologique dans la surveillance de la grossesse normale	387	Glucose. Régulation à court terme de la production de — par le foie	568
Evaluation. — radiologique de l'effet du disphosphonate EHDP et du traitement combiné EHDP-calcitonine dans la maladie de Paget	446	Gonadotrope. Analyse des mécanismes d'altération de la fonction — — par l'hyperprolactinémie pharmacologique	243
F		Gonadotrophs. Toward a functional significance of the morphological and functional heterogeneity of rat pituitary — and prolactin cells	229
Facteurs de croissance. Activités des — — — dans les chondrocytes en culture	495	Gonadotrophin. The regulation of — secretion in male	231
		Grossesse. Dosages sériques immuno-enzymatiques des estrogènes totaux et de l'hormone lactogène placentaire. Comparaison avec la méthode radio-immunologique dans la surveillance de la — — normale	387
		Guanylate cyclase. Decreased activity of — — in epididymal adipose tissue and Liver of obese-hyperglycemic mice	449

H

Hermaphrodite. Etudes cliniques, cytogénétiques, histologiques, immunologiques et hormonales chez un —	73	Hypophyse. Radioautographic localization of prolactin messenger RNA on histologic section by in situ hybridization	133
Hirsutisme. Sulfate de 3 ^x hydroxy-5 ^x -androstane-17-one plasmatique chez la femme hirsute	431	Hypothalamus. Identification of a prolactin-like peptide in rat hypothalamic neurons	137
Hormones. — et développement du comportement sexuel chez les ovins	523	Hypothalamus. Convergences et articulation réciproque des neurones aminergiques et peptidergiques dans l' —	457
Hormones. — et métabolisme intermédiaire → Symposium	555	Hypothyroïdie. — au cours d'un traitement au Lithium	222
Hormone antidiurétique. Effets des régimes hypo, normo et hypersodé sur l' — et la prolactine.	63		
Hormone anti-müllérienne. Une nouvelle glycoprotéine : l' —	281		
Hormone anti-müllérienne. — — et lectines. Nouvelles perspectives	538		
Hormone lactogène placentaire. Dosages sériques immuno-enzymatiques des estrogènes totaux et de l' — — Comparaison avec la méthode radio-immunologique dans la surveillance de la grossesse normale	387	IGF. Biosynthèse et régulation hormonale des — (« insulin-like growth factors » ou somatomédines). Etudes expérimentales et cliniques	487
H-Y antigen. The identification of testis-organizing — — of man as hydrophobic polymers of M.W. 18,000 subunit	265	IGF I et IGF II. Facteurs de croissance avec action insulino-semblable, soit — — — NSILA et somatomédines	502
Hyperaldostéronisme. Corticosurrénalome malin avec syndrome féminin et — primaire	63		
Hyperprolactinémie. Variations comparées de la prolactinémie sous méthysergide et bromocriptine dans les états d'hyperprolactinisme	55	Immuno-enzymatiques. Dosages sériques — des estrogènes totaux et de l'hormone lactogène placentaire. Comparaison avec la méthode radio-immunologique dans la surveillance de la grossesse normale	387
Hyperprolactinémie. Analyse des mécanismes d'altération de la fonction gonadotrope par l' — pharmacologique	243	Infertility. The importance of péritoneal fluid for reproductive physiology and for the management of — in women	143
Hyperthyroïdie. Traitement de l' — par les antithyroïdiens de synthèse	95	Inhibine. Nouvelle hormone gonadique	3
Hyperthyroïdie. Traitement de l' — basedowienne	579	Inhibine. Origine et sites d'action de l' —	291
Hypoglycémie. Tumeur mésenchymateuse hypoglycémiant de la cuisse avec NSIL P élevé	61	Insuline. Intérêt de la détermination simultanée des taux d' — et C-peptide plasmatiques pour l'appréciation de la tolérance glucidique, notamment chez l'obèse ..	399
		Insulin-like. Données récentes sur les somatomédines (— — growth factors)	157
		Insulin release. — — : Biochemical and biophysical aspects	245
		Insulin. Résistance à l' — pendant la gestation	573

Insulinome. Contribution du pancréas artificiel au diagnostic et au traitement d'un —	227	M		
Intestinal absorption. Does somatostatin influence the — — of carbohydrates and amino acids in the rat ?	451	Maladie de Basedow. Système HLA et — —	70	
Iode radioactif. Intérêt de la mesure de la captation précoce de l' — — (20' minute) dans la maladie de Basedow	363	Malnutrition protéino-caldrique. Etude évolutive de la Triiodothyronine (T ₃) et de la « reverse » T ₃ du sérum avant et après correction de la — — secondaire à des affections digestives chez l'enfant	371	
Iode radioactif. Traitement de la maladie de Basedow par l'association de faibles doses d' — — et d'antithyroidiens de synthèse. A propos de 330 cas avec un recul de 20 ans	593	Mécanismes. — de biosynthèse de quelques neuropeptides hypothalamiques	466	
Iode radioactif. Le traitement de la maladie de Basedow par l' — —. Surveillance de 277 patients de 1 à 23 ans	597	Métabolisme intermédiaire. Hormones et — —. → Symposium	555	
Iode radioactif. Traitement de la maladie de Basedow par petites doses répétées d'iode 131. Résultats	601	Métoclopramide. — as a prolactin secretion probe	149	
J				
Jeûne. Le rôle du glucagon dans la natriurèse du —	237	Modulation. —, par le système nerveux central (NSC) de l'activité du pancréas endocrine	555	
L				
Lectines. Hormone anti-müllerienne et —. Nouvelles perspectives	538	Monoamines. Convergences et articulation réciproque des neurones aminergiques et peptidergiques dans l'hypothalamus	457	
Lithium. Association propanolol-gluconate de — et conduction cardiaque	127	N		
Liquide céphalo-rachidien. — Le dosage des stimulines hypophysaires dans le — — chez le sujet normal et en pathologie hypothalamo-hypophysaire	21	Néoglycogenèse. Régulation à court terme de la production de glucose par le foie	568	
Lithium. Hypothyroïdie au cours d'un traitement au —	222	Neuromédiateurs. Interactions entre — et neuropeptides impliqués dans le contrôle de la neurosécrétion hypothalamique <i>in vitro</i> ..	478	
L. Thyroxine. Discordance des taux plasmatiques de L. triiodothyronine et de — totales dans les maladies thyroïdiennes	193	Neurones aminergiques et peptidergiques. Convergences et articulation réciproque des — — — dans l'hypothalamus	457	
L. Triiodothyronine. Discordance des taux plasmatiques de — et de L- thyromine totales dans les maladies thyroïdiennes	193	Neuropeptides. Convergences et articulation réciproque des neurones aminergiques et peptidergiques dans l'hypothalamus	457	
		Neuropeptides. Interactions entre neuromédiateurs et — impliqués dans le contrôle de la neurosécrétion hypothalamique <i>in vitro</i> ..	478	
		Neuropeptides hypothalamiques. Contrôle de la sécrétion des — —	457	
		Neuropeptides hypothalamiques. Mécanisme de biosynthèse de quelques — —	466	

Neurosecrétion hypothalamique. Interactions entre neuromédiateurs et neuropeptides impliqués dans le contrôle de la — — in vitro	478	Peritoneal fluid. The importance of — — for reproductive physiology and for the management of infertility in women	143
NSIL P. Tumeur mésenchymateuse hypoglycémiant de la cuisse avec — élevé	61	Phéochromocytome. Activité dopamine β hydroxylase plasmatique après ablation d'un —	43
O		Prolactin. Meto-clopromide as a — secretion probe	149
Obèse. Intérêt de la détermination simultanée des taux d'insuline et C-peptide plasmatiques pour l'appréciation de la tolérance glucidique, notamment chez l' —	399	Prolactin. Lack of effect of oral pyridoxine on TRH and chlorpromazine induced — secretion	215
Obese-hyperglycemic mice. Decreased activity of guanylate cyclase in epididymal adipose tissue and Liver of	449	Prolactin. Toward a functional significance of the morphological and functional heterogeneity of rat pituitary gonadotrophs and — cells	229
Ostéomalacie. Action du 1,25-(OH) ₂ D ₃ sur les paramètres histomorphométriques de l'ostéomalacie vitamino-prive et de l' — vitamino-résistante hypophosphatémique de l'adulte	439	Prolactin. — level in relation to gonadotrophin concentration during different phases of annual reproductive cycle in the freshwater catfish, Clarias batrachus (Linn)	415
Ostéomalacie. Comparaison des taux sériques de 1,25-(OH) ₂ D ₃ avec les paramètres histomorphométriques de l' — dans les troubles du métabolisme de la vitamine D	441	Prolactin-like peptide. Identification of a — — in rat hypothalamic neurons	137
Osteomalacia. Paradoxical effect of therapy on non-invasive bone mass. Measurements in adult onset hypophosphatemic	437	Prolactin messenger RNA. Radioautographic localization of — — on histologic section by in situ hybridization	135
Ovo-implantation. Evidence for the involvement of serotonergic system in the male-induced — failure (Bruce effect) in mice ..	425	Prolactine. Effets des régimes hypo, normo et hypersodé sur l'hormone antidiurétique et la — ..	63
P		Prolactine. Modifications de la fonction — après l'administration d'un carcinogène chimique chez le rat	139
Paget. Evaluation radiologique de l'effet du disphosphonate EHDP et du traitement combiné EHDP. Calcitonine dans la maladie de —	446	Prolactine placentaire. — — : immunocytochimie	141
Pancréas artificiel. Contribution du — — au diagnostic d'un ictus	227	Pronostic. — évolutif de la maladie de Basedow traitée par les anti-thyroïdiens de synthèse	581
Pancréas endocrine. Modulation, par le système nerveux central (SNC) de l'activité du — — ..	555	Pronostic. Le choix thérapeutique dans la maladie de Basedow. Peut-on établir précocement un — évolutif ?	590
		Pronostic. — évolutif de la maladie de Basedow. Traitement chirurgical	606
		Prostatic binding protein. — — and its regulation by androgens ..	235

Pseudo-hermaphrodisme. — — féminin. Etiologie et physiopathologie	345	Somatomédines. Données récentes sur les — (Insulin-Like growth factors)	157		
Pseudohermaphrodistim. — mâle	311	Somatomédines. Biosynthèse et régulation hormonale des IGF (« Insulin-Like growth factors » ou —). Etudes expérimentales et cliniques	487		
Pseudo-hermaphrodisme mâle. La culture de fibroblastes : moyen d'étude des anomalies de l'action cellulaire des androgènes au cours du — — —	305	Somatomédines. Facteurs de croissance avec action insulino-similaire, soit IGF I et IGF II, NSILA et —	502		
Pseudo-hypoparathyroidisme. Aspects physio-pathologiques du — — — acquis vitaminoprive	444	Somatostatin. Does — influence the intestinal absorption of carbohydrates and amino acids in the rat ?	451		
Pyridoxine. Lack of effect of oral — on TRH and chlorpromazine induced prolactin secretion	215	Séroïdes. Production et métabolisme de — par les testicules	239		
R					
Régulation. — hormonale de la croissance. → Symposium	495	Stimulines hypophysaires. Le dosage des — — dans le liquide céphalo-rachidien chez le sujet normal et en pathologie hypothalamo-hypophysaire	21		
Régulation. — à court terme de la production de glucose par le foie	568	Syndrome féminisant. Corticosurrénalome malin avec — — et hyperaldostéronisme primaire	65		
Relations. — entre croissance, hormone de croissance et facteurs de croissance plasmatiques en physiologie et en pathologie	512	Système HLA. — — et maladie de Basedow	70		
Réponse testiculaire. Variations chromobiologiques de la — — à l'HCG chez l'homme adulte sain.	59	T			
Reproductive cycle. Prolactin level in relation to gonadotrophin concentration during different phases of annual — — in the freshwater catfish, <i>Clarias batrachus</i> (LINN)	415	Testicules. Production et métabolisme de stéroïdes par les — —	239		
Résistance. — à l'insuline pendant la gestation	573	Testicules. Un problème-clé : La différenciation des gonades et spécialement celle des — —	303		
Rythme circadien. Variations chromobiologiques de la réponse testiculaire à l'HCG chez l'homme adulte sain	59	Testicule fœtal. Cellules de Sertoli et organogénèse du — —	531		
S					
Sécrétion. Contrôle de la — des neuropeptides hypothalamiques.	457	Testis-organizing. The identification of — — H.Y antigen of man as hydrophobic polymers of M.W. 18,000 subunit	265		
Sertoli. Cellules de — et organogénèse du testicule fœtal	531	Testostérone. Variations chromobiologiques de la réponse testiculaire à l'HCG chez l'homme adulte sain	59		
Somatomédines. Dosage par compétition des — et de leur protéine vectrice dans les milieux biologiques	67	Thyroglobulin gene. Normal and defective expression of the	253		
		Thyroïde. Fonction et régulation thyroïdiennes dans la cirrhose alcoolique	81		
		Thyroïdien. Influence de l'état — sur la cétogénèse	562		

Thyroidite autoimmunitaire. Hypothyroïdie au cours d'un traitement au Lithium	222	Traitemen	T. Une exp
		— chirurgical de la maladie de Ba-	611
Tolérance glucidique. Intérêt de la détermination simultanée des taux d'insuline et C-peptide plasmatiques pour l'appréciation de la — — notamment chez l'obèse ..	399	sedow	
Traitemen	579	Traitemen	— chirurgical de la maladie de Basedow
Traitemen	585	Traitemen	614
Traitemen	593	Conclusion	618
Triliodothyronine. Etude évolutive de la — (T3) et de la « reverse » T3 du sérum avant et après correction de la malnutrition protéino-calorique secondaire à des affections digestives chez l'enfant. 371			
Tumeur mésenchymateuse hypoglycéante. — — — de la cuisse avec NSIL P élevé	61		
		V	
Vasopressine. Dosage radioimmunologique de la — — plasmatique. 379			
		X	
X Chromosome inactivation. Some insights into — — — from studies of human cells	275		

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

CONTENUES DANS LE TOME XLI DE 1980

A	C	DE LUCA (F.)	371
AGELOPOULOU (R.) .. 531	CAILLARD (B.)	DEMANGEAT (C.)	399
ALLANNIC (H.) — 31, 70	CALMETTES (C.)	DE MOOR (P.)	143, 145, 435
AUBOURG (P.)	CANIVET (J.)	DEMOULIN (A.)	3, 231, 291
	CANTINIEAUX (B.) ..	DENEF (C.)	229
B	CAPPOEN (J.P.)	DEQUEKER (J.)	437
BACRI (D.)	CARAYON (P.)	DEROME (D.J.)	57
BALDET (L.)	CATHELINEAU (G.) ..	DESCLIN (J.)	137
BARRY (J.)	CESSELIN (F.)	DESCOTES (J.)	127
BEAULIEU (J.L.)	CHAT (N.)	DESFOSSES (B.)	431
BECOT (F.)	CHAMBON (Y.)	DEVOGELAER (J.P.) ..	441, 446
BEGUIN (P.)	CHAUSSAIN (J.L.) ..	DEWAILLY (D.)	55
BENOIT (A.)	CHIODERA (P.)	DOMINIC (C.J.)	425
BEN SLAMA (C.)	CHRISTOPHE (J.)	DONNADIEU (M.)	512
BENTUE-FERRER (D.) ..	CLEMENS (T.L.)	DORNER (M.)	399
BEREITER (D.A.)	CODACCIONI (J.L.) ..	DROUVA (S.V.)	478
BERTHEZENE (F.)	COHEN (P.)	DUMONT (J.E.)	135
BERTHOUD (H.R.)	COMMENGES (M.)	DUPIN (B.)	597
BERTRAND (J.)	COMTE (F.)	DUPREY (J.)	355
BEYLOT (M.)	COPHIGNON (J.)	DUVAL (J.)	203
BIGORGNE (J.C.)	COPINSCHI (G.)		
BINOUX (M.)	CORNEC (A.)	E	
BOCCON-GIBOD (L.) ..	CORVOL (M.)	EECHAUTE (W.)	239
BOSDSON (A.)	CORVOL (P.)	EPELBAUM (J.)	478
BOLOGNE (R.)	CRABBÉ (J.)	ERMANS (A.)	222
BONNAIRE (Y.)	CRAMIER (M.)	EVREUX (J.Cl.)	127
BOSDON (A.)	CROOKS (J.)		
BONNYNS (M.)		F	
BOUILLOU (R.)	DAMIENS (B.)	FABRE-NYS (C.)	523
BOULARD (Cl.)	DANGLAS (P.)	FAUCHET (R.)	70
BOURGUIGNON (J.P.) ..	DANGUY (A.)	FAUCON (G.)	127
231, 291	DAUMAS (S.)	FAURE (B.)	431
BOUSSETTA (H.)	DAUMERIE (C.)	FELLOUS (M.)	73
BRICAIRE (H.)	DAVID (M.)	FERRY (C.)	606
BROCAS (H.)	DE CLERQ (L.)	FERRE (P.)	573
BROGARD (J.M.)	DEGENNES (J.L.)	FITUSSI (R.)	614
BROSENS (I.A.)	DELAERE (P.)	FOREST (M.G.)	545
BRUN (J.M.)	DELLOGNE-DESNOECK (J.)		
BUYSSCHAERT (M.) ..	251		

FOSSATI (P.)	55, 611	JAFFIOL (C.)	363, 579, 590, 593	LOUMAYE (E.)	149
FOURLINNIE (J.C.) ..	55	JAYLE (M.F.)	431	LOUDET (J.P.)	585
FRAHER (L.J.)	441	JEANRENAUD (B.)	555	LUBETZKI (J.)	53
FRANCHIMONT (P.) ..	3, 141, 231, 249, 291	JEDYNAK (C.P.)	57	LUTON (J.P.)	51
FRESSINAUD (L.)	63	JOB (J.C.)	512	LUYCKX (A.S.)	241
FRESSINAUD (P.)	63	JOSSO (N.)	281, 538	M	
FROESCH (E.R.)	502	JOST (A.)	303, 531	MAGRE (S.)	303, 531
G					
GALLAND (F.)	63	KESTENS (P.J.)	227	MAGREZ (P.)	449
GARNIER (P.E.)	512	KLEPPING (C.)	43	MALAISE (W.J.)	245
GENETET (B.)	70	KLEPPING (J.)	43	MALDAGUE (B.)	446
GEPTS (W.)	233	KLIOUA (R.) ..	562, 614	MALGHEM (J.)	446
GEUSENS (P.)	437	KOLANOWSKI (J.) ..	237	MALVAL (M.)	43
GILLIOZ (P.)	193	KONINCKX (P.R.) ..	143, 145	MAMI (C.)	371
GIRARD (F.)	487	KORDON (C.)	478	MARCAIS* (J.)	63
GIRARD (J.)	573	KOULISCHER (L.)	291	MARCHETTI (J.)	379
GLINOER (D.)	222	L		MARTEAU (R.)	355
GOLDSTEIN (B.)	53	LACROIX (E.)	239	MARTINEZ (M.J.O.) ..	512
GOURMELEN (M.)	487	LABOGUEY (M.) ..	21, 59	MASSE (M.J.O.)	466
GUEGUEN (M.)	70	LAJEUNIE (E.)	387	MAUNAND (B.)	61
GUILLAUME (B.)	51	LALLOUE (C.)	606	MAUREIRA (J.J.)	95
GUILLAND (J.C.)	43	LAMBERT (A.E.)	227	MAURIAC (L.)	601
GUIOT (G.)	57	LAMOTTE (L.)	227	MEERSSEMAN (F.) ..	439,
GUYDA (H.)	495	LAMBOTTE (R.)	141	441	
H					
HABRIOUX (G.)	431	LAPEBIE (P.)	585	MELLUSO (R.)	371
HARPEY (J.P.)	73	LAPLANTE (E.)	478	MENARD (J.)	379
HARTEMANN (P.) ..	95, 581	LASSARRE (C.)	67	MERCHAK (A.)	107
HAZEE-HAGELSTEIN (M.T.)	3	LATAPIE (J.L.)	601	MERVEILLE (J.J.)	133
HEIM (J.)	70	LAUBER (M.)	466	MICHAUX-DUCHENE (A.)	243
HEIMFERT (C.)	581	LAVIT (C.) ..	590, 593	MIGEON (Barbara R.)	275
HENQUIN (J.C.)	451	LECLERE (J.)	95, 581	MIGEON (C.J.) ..	305, 311
HERCHUELZ (A.)	245	LEDERER (J.)	219	MIKOL (J.)	53
HESHAMATI (H.M.) ..	21	LEFEBVRE (J.)	241	MILLIEZ (P.)	379
HEUSON (J.C.)	139	LEFORT (G.)	601	MIROUZE (J.) ..	593, 618
HEUSON-STIENNON (J.A.)	139	LEGENTIL (P.)	57	MIZRAHI (R.)	95
HEYNS (W.)	235	LEGRAND (J.C.) ..	59, 65	MORNEX (R.) ..	565, 614
HOSSENLOPP (P.)	487	LEGROS (J.J.)	249	MUNDLER (O.)	53
HUAUX (J.P.)	439, 441, 444, 446	LEGUERRIER (A.M.) ..	70	N	
HUSTIN (J.)	141, 291	LELEUX (D.)	133	NAGANT DE	
I					
IRVINE (W.J.)	251	LEMAIGNEN (H.)	355	DEUXCHAINS (C.) ..	439,
J					
JACQUES (C.)	81 399	LEMAIRE (A.)	55	441, 444, 446	
LETURQUE (A.)	573	LE MAREC (B.)	31	NICOLAS (P.)	466
LEUSEN (I.)	239	LESCOAT (G.)	119	NIHOUL-FEKETE (Cl.)	345
L'HERMITTE (M.)	133, 243	LIEVRE (M.)	127	O	
LINQUETTE (M.) ..	55, 611	LINQUETTE (M.) ..	31, 70	ODEON (M.)	562
LORCY (Y.)	31	LOUGNON (J.)	53	OHNO (Susumu)	265
O'RIORDAN (J.L.H.)	441			OLLAGNIER (M.)	127

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

631

P		ROHNER-JEANRENAUD (F.)	TOURNIAIRE (J.)	107
PAPACHRISTOU (C.) ..		593	TRAN (D.)	281
PAPAPOULOS (S.E.) ..		441	TRIMARCHI (F.)	371
PARMENTIER (M.) ..		137	TURPIN (G.)	21
PASQUALINI (J.R.) ..		73	U	
PASTEELS (J.L.) ..		135,	UEDA (M.)	
137, 139		57	95, 581	
PEILLON (F.)		545	V	
PERETTI DE (E.)		562	VAILLANT (L.)	
PERROT (L.)		53	95	
PESTEL (M.)		133	VALLÉE (I.)	
PICARD (C.)		538	585	
PICARD (J.Y.) .. 281,		431	VALVERDE (I.)	
PINGET (M.)		399	245	
PLET (A.)		512	VAN CAUWENBERGHE	
POCHET (R.)		135	(J.R.)	
POIZAT (R.)		65	141	
POLOCZEK (P.)		449	VAN DEN DRIESSCHE	
POSNER (B.)		495	(J.)	
POSTEL-VINAY (M.C.)		495	203	
PROYE (Ch.)		611	VANDEWEGHE (M.) ..	
PUGEAT (M.)		107	215	
PUTELAT (R.) .. 43,		606	VAN SCHAFTINGEN (E.)	
R			568	
RAHIER (J.)		227	VASSART (G.) .. 135,	
RAICHVARG (D.)		387	253	
RAPPAORT (R.) .. 345,		495	VERLOES (A.) ..	
REINBERG (A.)		59	135	
REMACLE (C.)		147	VERSTRAELEN-PROYARD	
REUTER (A.)		141	(J.)	
REVOL (A.)		107	3, 291	
RIOU (J.P.)		562	VISOT (A.)	
RIVIÈRE (L.J.)		601	57	
ROBYN (C.)		243	W	
ROGER (M.) .. 21,		73	WARNET (A.) ..	
ROGER (P.)		601	53, 61	
ROHMER (V.)		63	WASSEF (M.) ..	
S			53	
SAHU (S.C.)		425	WEMEAU (J.L.)	
SAN MARCO (J.L.) ..		597	55	
SANTEN (R.)		231	WEYLAND (M.) ..	
SAPIN (R.)		399	95	
SATABIN (P.)		573	WIELLANDTS (L.) ..	
SCHIMPFF (R.M.) ..		512	437	
SCHLIEGNER (J.L.) ..		81	WILKIN (T.J.) ..	
SCHMIT (J.P.)		247	363, 590	
SENER (A.)		245	WINAND (J.)	
SEO (H.)		135	449	
SEURIN (D.)		67	WITHOFS (H.) ..	
SIGNORET (J.P.) ..		523	439, 441	
SIMONIN (R.)		597	Z	
SINGH (S.P.)		415	ZANNETTI (A.)	
SINGH (T.P.)		415	95	
SOBBRIO (G.)		371	ZAPF (J.)	
SOREL (L.)		441	502	
SOTO (M.E.)		379		
STEPHAN (F.)		81		
STEVENAERT (A.) ..		249		
STRAUCH (G.)		51		
SULTAN (C.)		305		
T				
TALLET (F.)		387		
TAPIA-ARANCIBIA (L.)		478		
THIBONNIER (M.) ..		379		
THIERIOT (G.)		512		
THOMAS (K.)		149		
TOBIANA (F.)		597		
TOUBEAU (G.) .. 135,		137		